



ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (APF)	暖房EER (APF)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8B
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	8B
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8C
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8C
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C
R2DP12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
	FHC121A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C
	FHC122A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C
	FHC123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C
	FHC124A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8C
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8C
	FHC126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C
	FHC127A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	4.1	4.1	8C
	FHC128A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8C
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.05	3.05	3.45	4.2	4.2	8C
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.05	3.05	2.89	4.2	4.2	8C
	FHC131A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8C
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC141A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC142A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC143A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC146A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC147A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC148A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC149A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC150A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC151A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
R2DP140B	FHC140A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC141A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC142A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC143A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC146A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC147A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC148A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC149A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC150A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC151A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	冷房EER (APF)	暖房EER (APF)	区分	
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC160A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.71	5.6	8C	
	FHC160A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.71	5.9	8C	
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	8C	
	FHC162A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	8C	
	FHC163A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	8C	
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	8C	
	FAP50A	2	14.0	16.0	3.79	3.79	4.25	4.25	5.0	8C	
	FAP50A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	8C	
	FHC165A	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.66	4.3	8C	
	FHC166A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.4	8C
	FHC167A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.68	4.66	4.4	4.4	8C
	FHC180A	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8C
	FHC180A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8C
	FHC180A	2	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8C
	FHC180A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C
	FHC180A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8C
	FHC180A	2	14.0	16.0	3.91	3.95	4.06	4.06	4.5	4.5	8C
	FHC180A	2	14.0	16.0	3.92	3.92	4.05	4.05	4.5	4.5	8C
	FHC180A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.05	4.05	4.6	4.6	8C
	FHC180A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8C
	FHC180A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8C
	FHC180A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8C
FHC180A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC180A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.77	4.73	4.2	4.2	8C	
FHC180A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C	
FHC180A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	

室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房EER (APF)	暖房EER (APF)	区分名
FHC160B	3.8	6.0	5.1	5.1	8C
	4.0	6.0	5.1	5.1	8C
	4.2	6.0	5.1	5.1	8C
	4.4	6.0	5.1	5.1	8C
	4.6	6.0	5.1	5.1	8C
	4.8	6.0	5.1	5.1	8C
	5.0	6.0	5.1	5.1	8C
	5.2	6.0	5.1	5.1	8C
	5.4	6.0	5.1	5.1	8C
	5.6	6.0	5.1	5.1	8C
	5.8	6.0	5.1	5.1	8C
	6.0	6.0	5.1	5.1	8C
FHC180A	12.5	14.0	5.1	5.1	8C
	14.0	14.0	5.1	5.1	8C
	15.5	14.0	5.1	5.1	8C
	17.0	14.0	5.1	5.1	8C
	18.5	14.0	5.1	5.1	8C
	20.0	14.0	5.1	5.1	8C
	21.5	14.0	5.1	5.1	8C
	23.0	14.0	5.1	5.1	8C
	24.5	14.0	5.1	5.1	8C
	26.0	14.0	5.1	5.1	8C
	27.5	14.0	5.1	5.1	8C
	29.0	14.0	5.1	5.1	8C

●過年エネルギー消費効率 (APF) について
APF 表示は、JIS B 8616: 2006 (V/V シェア-コンデンサ-消費効率) に基づいて行います。
(V/V シェア-コンデンサ-消費効率) に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実用するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF = 年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号
梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イースタビル
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナール使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 列挙率 (A.P.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$